

“十三五”交通扶贫力争“先行一步”

计划用4年时间完成建制村通硬化路等托底性建设

扶贫开发 在行动

本报讯 记者齐慧 李琛奇 陈发明报道:交通运输部近日表示,“十三五”期间交通扶贫脱贫要“先行一步,率先突破”,力争用4年左右时间完成建制村通硬化路等托底性建设任务,为贫困地区打赢脱贫攻坚战夯实基础、做好引领。

据了解,“十二五”期间,交通运输部累计安排约5500亿元车购税资金用于集中连片特困地区公路建设,带动全社会对

公路建设近2万亿元投入。贫困地区“出行难”问题得到有效解决,路网结构得到明显改善,交通对产业发展的辐射带动作用更加突出,贫困地区发展面貌得到切实改变。

交通运输部部长杨传堂表示,率先打赢交通扶贫脱贫攻坚战并不容易,剩余的“硬骨头”越往后越难啃。到2020年,我国贫困地区还有约438个乡镇、2.8万个建制村需要通沥青(水泥)路,主要集中在西部地区和集中连片特困地区,这些地区多为山区,生态环境脆弱,交通建设成本

高,建设难度大。

据介绍,“十三五”时期,我国交通扶贫工作以补齐贫困地区交通运输发展“短板”和提升交通运输基本公共服务水平为主攻方向,以全面建成“外通内联、通村畅乡、班车到村、安全便捷”的交通运输网络和全面提升运输服务能力为发展目标,提高交通扶贫脱贫攻坚成效。为此,我国将加快推动“交通+生态旅游”“交通+特色产业”“交通+电商快递”扶贫,使交通扶贫支撑特色产业发展的功能更加突出。

为全面提高交通扶贫工作的精确性,

在支持政策上,我国将进一步加大车购税投资支持力度,特别是建制村通硬化路这个全面小康兜底性建设任务,将中央投资补助标准提高到平均工程造价的80%以上,并通过“贫困深度系数”,对更加贫困地区再叠加更优惠的政策。此外,我国还将着力提升贫困地区运输服务质量;各地要明确农村客运基本公共服务发展定位,进一步完善扶持政策,确保贫困地区农村客运班车“开得通、留得住”;要充分发挥交通运输在支持农村经济、繁荣农村流通中的作用。

信息速览

第三批司改试点已提交方案

本报讯 记者李万祥报道:北京、河北等14个省(区、市)作为第三批司法体制改革试点地区已向中央提交试点方案,即将开展司法体制改革试点工作。中央司改办日前会同最高人民法院、最高人民检察院在京召开第三批司法体制改革试点培训会。

据介绍,按照中央关于重大改革要先行试点的要求,2014年6月,上海、广东等7个省(市)启动第一批试点。一年多来,中央有关部门根据试点实践需要,及时出台关于司法责任制、法官检察官职务序列及配套工资制度等方面改革意见,明确改革方向和政策导向。今年6月,江苏、安徽等11省(区、市)启动第二批试点,在已试点地区中,上海、吉林、湖北、海南已在全省(市)范围内推开试点。

南京至安庆高铁开通运营

本报北京12月5日讯 记者齐慧从中国铁路总公司获悉:南京至安庆高铁将于6日开通运营,南京至安庆的运行时间由原来的5小时53分缩短至1小时54分。

宁安高铁起于江苏省南京市,经安徽省马鞍山、芜湖、铜陵、池州市,终到安庆市,全长257公里,初期运营时速200公里。

宁安高铁与京沪高铁、合福高铁及长三角城际铁路网相连,这一铁路的开通运营,将大大缩短沿线城市与长三角各中心城市间的时空距离,对更好地发挥长三角区域经济和辐射作用、促进苏皖地区经济社会发展具有重要意义。

京津冀地区将重现雾霾天气

本报北京12月5日讯 记者杜芳从中国气象局获悉:据最新气象资料分析,预计5日夜间到9日气象条件总体不利于京津冀地区空气污染物的扩散,后期可能有中度霾,局地有重度霾。由于空气湿度较大,夜间将有轻雾或雾。此次雾霾天气过程总体弱于11月27日至12月1日的过程。

预计6日夜间到7日白天可能有弱降水天气,对污染物有一定的清除作用,能见度略有改善。7日夜间扩散条件再度转差,8日至9日白天空气污染气象条件等级4至5级,不利于空气污染物扩散。9日夜间至10日,京津冀地区可能有降水天气,而且北风逐渐加大,雾霾天气逐渐消散。

针对我国当前粮食呈现“三量齐增”现象,专家建议——

用市场之手疏通粮食库存“堰塞湖”

本报记者 刘慧

新闻分析

当前我国粮食出现产量增加、进口量增加和库存量增加“三量齐增”现象,引起社会广泛关注。专家认为,解决粮食高库存,不能头痛医头,脚痛医脚。如果只考虑采取消化某一品种粮食高库存,不考虑解决高库存的形成机制,粮食问题还会周而复始发生。

在12月5日于北京召开的“2015中国粮油财富论坛”上,有专家判断,当前我国粮食生产正面临改革开放之后又一次的全面性供大于求的局面,造成粮食库存增加,供给压力增大,必须用市场机制来化解当前困境。

当前我国粮食库存高企、供给压力增大是多方面原因共同作用形成的:一是国内粮食连年丰收;二是国内外粮食价格倒挂导致粮食大量进口,今年粮食进口量预计达到1.25亿吨,严重冲击国内市场;三是国内外宏观经济下行,消费不旺,出口受阻,粮食有效需求低迷。

在此背景下,国务院日前召开常务会议,提出一系列稳定粮食生产,增加农民收入,确保国家粮食安全的战略举措。国务院参事刘坚认为,粮食是一种特殊的商品,既具有经济属性,又具有准公共产品的性质。作为一种准公共产品,国家应该加大对粮食产业的扶持力度。

有关部门也尝试通过建设仓储设施、跨省移库等措施解决仓容不足、农民卖粮难等问题。但是,在国内粮食连年丰收的大背景下,在市场全球化的条件下,解决高库存和供给压力大的问题,仍然是当前我国粮食面临的大问题。控制粮食进口不是有效的办法,通过补贴出口强制实现国内供给平衡难度很大。有专家认为,调整种植结构是当前解决粮食高库存的一个比较好的办法。在稳定水稻和小麦玉米种植面积的同时,在河北地下漏斗区和南方重金属超标地区实行休耕,在“镰刀弯”地区推进休耕轮作,扩大“粮改饲”试



在黑龙江省泰来县红旗粮库,工人在新建的钢筋圆旁进行收尾工作(11月3日摄)。今年黑龙江省多地粮库纷纷扩容,尽可能让粮食多进粮仓。 新华社记者 王建威摄

点范围,调减玉米种植面积。

国务院发展研究中心学术委员会秘书长程国强认为,解决高库存,不能头痛医头,脚痛医脚。如果只考虑采取消化某一品种粮食高库存这样一种思路,不考虑要解决高库存的形成机制,粮食问题还会周而复始发生。我国现行的粮食价格政策既要保供给、促进粮食生产,又要保收益调动农民种粮积极性。这种政策在粮食供给相对紧缺时,能够调动农民种粮积极性,但是在粮食供给相对充裕的情况下就会发生矛盾。

今年是“十二五”的收官之年,也是国家启动粮食政策重要改革的一年。实际上,从去年以来,国家就开始对现有粮食价格政策进行改革,去年开始试点推行大豆、棉花目标价格改革,今年不再提高小麦、水稻最低收购价格,调整油菜籽临储收购政策,并且下调玉米临储收购价格。可是,由于多年来连续实施粮食价格支持政策,市场已经形成对现有粮食价格支持政策形成的路径依赖,今年玉米临储收购价格下调,引起粮食市场强烈反应,造

成粮价短暂波动。程国强认为,如果国家在实施粮食价格政策改革时,没有相应的配套措施,有可能导致粮食产能向没有调整的品种转移,造成其他粮食品种的过剩。

因此,目前的粮食价格政策改革还需要进一步深化,要实行定向施策,价补分离,针对不同的目标采取不同的政策。要推动粮食价格支持政策改革,必须建立配套的政策,建立粮价改革利益补偿机制,使种粮农民在改革中利益不受损。要创新粮食调控机制和体系,要推动政策从目前价格支持直接干预为主导的“增产取向”,向以价格分离、市场机制为基础的供求基本平衡转变,形成以政策补贴为基础,预期引导、风险管理、储备调控、贸易补充等工具相结合的新型调控体系。

刘坚认为,在粮食的生产流通中,要提高粮食生产流通信息预测的准确性,要建立国家粮食安全保障机制,通过建立相对稳定的价格形成机制,调动农民种粮积极性;通过建立粮食主产区利益补偿机制,调动主产区政府抓粮积极性。

链接

“镰刀弯”地区

“镰刀弯”地区是农业部首次提出的区域划分,一方面是借鉴钢材加工中的专业术语,另外也是该区域的一个形象说明。

“镰刀弯”地区包括东北冷凉区、北方

农牧交错区、西北风沙干旱区、太行山沿线区以及西南石漠化区,在地形版图中呈现由东北向华北—西南—西北镰刀弯状分布,常年玉米种植面积占全国的三分之一左右,也是玉米结构调整的重点地区。

新华社北京12月5日电 (记者华晔迪) 由工信部主导,省级工信主管部门协调,中国工程院、发改委能源研究所等机构支撑,我国11个首批区域工业绿色转型发展试点城市,将整合资金、技术、规划、培训等资源,探索建立联动机制推进工业绿色转型发展。

这是记者5日从工信部举办的2015区域工业绿色转型发展试点“院士专家行”活动中了解到的消息。首批纳入区域工业绿色转型发展试点点的包括湖北黄石、安徽铜陵、江西鹰潭、山西朔州、内蒙古包头、辽宁鞍山、河南济源、河北张家口、四川攀枝花、甘肃兰州、江苏镇江等11个城市,此前的今年6月,这些城市的绿色转型发展试点实施方案已全部获得批复。

据记者了解,联动机制旨在通过加强组织协调,建立常态化的沟通交流机制、为试点城市提供综合性服务等,帮助各城市顺利推进绿色转型发展试点工作。根据部署,绿色转型发展试点工作,将力争通过3年左右的努力,在资源能源利用效率、污染排放水平、工业结构调整等领域取得突破性进展,在全国率先实现工业绿色转型发展,探索建立具有推广意义的转型路径和模式。

据工信部节能与综合利用司副司长杨铁生介绍,工信部将会同有关部门、行业协会、科研机构,整合金融机构、技术研发机构、先进节能环保设备生产企业、第三方节能服务公司等资源,搭建平台,与地方政府一道加强政策、机制、模式等方面的创新与探索,总结推广试点城市工业绿色转型发展经验,扩大转型升级和绿色发展覆盖面。

区域工业绿色转型发展试点对地方来讲是探索创新,没有成熟的模式和路径可供参考。杨铁生说,试点地区要从地方经济可持续发展、从重点产业战略性调整、从政策标准落实等各个方面予以考虑,落实试点方案,围绕以节能环保标准促进产业转型升级,规模化合同能源管理改造模式等机制模式创新等积极开展探索。

商务部表示

希望欧盟尽快终止光伏双反措施

本报北京12月5日讯 记者亢舒报道:欧盟委员会于12月5日发布立案公告,决定对适用于中国光伏产品的双反措施启动日落复审调查。商务部贸易救济调查局负责人就此发表谈话。

该负责人表示,2012年欧盟对中国光伏产品发起反倾销、反补贴调查,在双方领导人的关注下,中欧通过多轮磋商谈判,最终达成了价格承诺协议,妥善处理了光伏贸易争端。中欧光伏协议的执行总体是顺利的。

该负责人指出,目前欧盟各主要成员国大幅削减补贴,加之进口最低限价的约束,欧盟光伏装机容量已由2012年的24吉瓦大幅下降到2014年的7吉瓦,占世界装机容量份额由74%下降至14.5%。

该负责人强调,继续延长措施,既损害中方利益,也不符合欧盟自身利益,希望欧方认真考虑欧盟整体利益,从维护中欧经贸合作大局出发,尽快终止光伏双反措施。

2015广州智博会开幕

本报广州12月5日电 记者庞彩霞报道:为期3天的中国(广州)智能装备暨机器人博览会今天在广州开幕。本届博览会以“智造改变世界,智会影响全球”为主题,展会面积近2万平方米,分为“机器人”与“无人机”两大主题展馆,参展参会企业超过500家,工业机器人、服务机器人、特种机器人以及无人机制造商云集。

据介绍,展会还将围绕工业4.0、智能制造、3D打印等主题举办十余场专题交流会议,旨在为智能制造领域行业交流、成果展示、科普教育搭建新平台。

国家中医药发展会议举行

本报北京12月5日讯 记者李茹萍报道:第十九届国家中医药发展会议近日在珠海国际会展中心举行。相关部委负责人和业内专家共论“十三五”期间中医药发展。

本次大会由科技部、国家中医药管理局及广东省人民政府主办。会议以国家“十三五”期间中医药领域的科技创新发展为主题,重点围绕中药材规范化种植和生产技术应用推广、中药材大品种深度开发、中药创新药物研发、中医药标准化和国际化、中医药大健康产品等方面内容展开研讨。



12月4日,湖北十堰市郧阳区梅铺镇“鄂鲁”粉丝厂工人正在晾晒红薯无硫粉丝。该区积极引导农民推进红薯连片规模化种植,扶持红薯深加工产业,助农民致富增收。 王学明摄

31省区市高考改革方案基本成熟

明年26个省区市将使用全国卷,2018年高考地方性加分项目缩减为35个

本报北京12月5日讯 记者余颖报道:记者从教育部近日举行的教育规划纲要中期评估高等教育专题发布会上了解到,《关于深化考试招生制度改革的实施意见》及相关配套文件发布一年多来,考试招生制度改革开局良好,进展顺利,已取得阶段性成果。

据教育部高校学生司副司长王辉介绍,目前增加使用全国卷省份的任务基本完成。辽宁、江西、山东3省份今年已使用全国卷;安徽、福建等8省份已申请明年起使用全国卷,全国卷使用省份从2014年的15个增加到2016年的26个。

全国性高考加分项目已按要求全部调减到位,2018年地方性加分项目仅有

35个,比2014年的95个降低了63%,减少和规范高考加分实现了“大幅减少、严格控制”的目标。

同时,各地制订深化考试招生制度改革实施方案工作扎实推进。目前,除上海、浙江已发布方案外,其余29个省份均已形成考试招生制度改革实施方案及相关配套文件。

据介绍,改革一年多来,全国高考录取率地区差距进一步缩小。今年国家新增招生计划全部投向中西部和人口大省,支援中西部地区招生协作计划安排20万人,2015年录取率最低省份与全国平均水平差距缩小到5个百分点以内。

随着农村贫困地区定向招生专项计划的实施,畅通农村和贫困地区学子纵

向流动渠道工作取得积极成效。2015年继续实施国家、地方、高校3个专项计划,录取贫困地区农村学生人数较2014年增长10.5%。

王辉表示,为了让专项计划真正惠及需要的群众,2015年已对相关政策进行微调,在目前的三年学籍、三年户籍、连续就读基础上,增加父母或法定监护人需具有当地户籍。

记者了解到,根据上海、浙江等地的试点情况,高考改革对现有的高中教学管理挑战与机遇并存,学生选课组合达到几十种之后,师资、教室、实验设备等设施恐出现不足。

教育部基础教育二司副司长申继亮表示,教育部将全面修订高中课程,从

课程方案的设置,到每一门课程的标准,每一科的教材,都要全面修订。此次修订既要体现立德树人,也要与新的高考招生制度改革相协调。此外,还要大力推进教学模式的改革,稳步开展“选课走班”制度;出台普通高中学生发展指导制度,使得学生成长与学校管理相配套;推进育人模式改革,强化学生综合素质,研制普通高中综合实践活动指导纲要,为普通高中提供指南,鼓励学生参加社团活动、实践活动。

申继亮还特别强调,希望各地政府关注高考改革对高中教学带来的影响,尤其是师资配备方面。目前高中老师数量欠缺,设施设备不足,现有的投入保障与需求不完全匹配。